

1. 비 $3:8$ 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.

- ① 후항은 8입니다.
- ② 전항은 3입니다.
- ③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다.
- ④ 8에 대한 3의 비입니다.
- ⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

해설

비 $3:8$ 에서 전항은 3이고 후항은 8입니다.

비 $3:8$ 에서 기준량은 8이고, 비교하는 양은 3입니다.

따라서 $\frac{3}{8}$, 8에 대한 3의 비로 나타낼 수 있습니다.

2. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 12에 대한 5의 비

② 5와 12의 비

③ $5 : 12$

④ 12의 5에 대한 비

⑤ $\frac{5}{12}$

해설

연필 한 다스는 12자루이며, 기준량이 됩니다.

④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었습니다.

3. 준호는 도리깨를 만들기 위해 막대를 5 : 3으로 잘랐습니다. 긴 도막에 대한 짧은 도막의 비의 값을 분수와 소수로 각각 나타내어 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : $\frac{3}{5}$

▶ 정답 : 0.6

해설

$$3 : 5 \rightarrow \frac{3}{5} = 0.6$$

4. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $0.5 \rightarrow 50\%$
- ③ $0.502 \rightarrow 50.2\%$
- ⑤ $1.026 \rightarrow 102.6\%$

- ② $0.186 \rightarrow 18.6\%$
- ④ $20.7 \rightarrow 20.7\%$

해설

④ 20.7 은 2070%입니다.

5. 준하는 가지고 있던 용돈의 16%으로 학용품을 사고, 남은 돈의 12.5%로 음반을 샀습니다. 음반을 사고 남은 돈이 8820 원일 때, 준하가 처음 가지고 있던 용돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▶ 정답: 12000원

해설

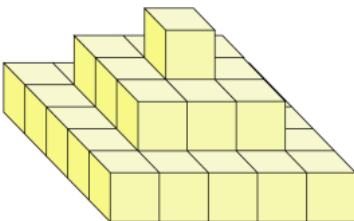
(학용품을 사고 남은 돈)

$$= 8820 \div (1 - 0.125) = 10080(\text{원})$$

(처음에 가지고 있던 용돈)

$$= 10080 \div (1 - 0.16) = 12000(\text{원})$$

6. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9와 1의 비
- ③ 1에 대한 9의 비
- ⑤ 25대 9

② 1 : 9

- ④ 9의 1에 대한 비

해설

$$2\text{층} = 9\text{개}, 3\text{층} = 1\text{개}$$

$$(2\text{층에 대한 } 3\text{층의 비}) = 3\text{층} : 2\text{층} = 1 : 9$$

7. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 5 : 7

㉡ 3의 8에 대한 비

㉢ 5에 대한 4의 비

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉢, ㉠

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉢, ㉡, ㉠

해설

$$\text{㉠ (비율)} = \frac{5}{7}$$

$$\text{㉡ (비율)} = \frac{3}{8}$$

$$\text{㉢ (비율)} = \frac{4}{5}$$

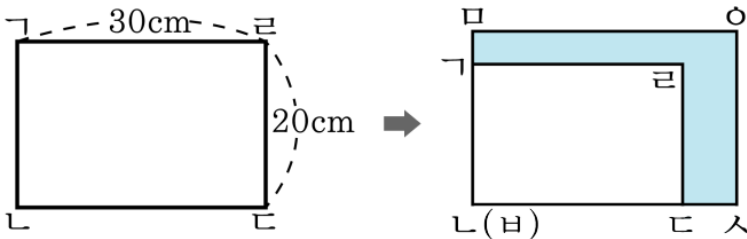
$$\frac{5}{7} = \frac{40}{56}, \quad \frac{3}{8} = \frac{21}{56} \text{ 이므로 } \frac{5}{7} > \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{15}{40}, \quad \frac{4}{5} = \frac{32}{40} \text{ 이므로 } \frac{3}{8} < \frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{25}{35}, \quad \frac{4}{5} = \frac{28}{35} \text{ 이므로 } \frac{5}{7} < \frac{4}{5}$$

따라서 비율이 높은 것부터 쓰면 ㉢, ㉠, ㉡입니다.

8. 다음과 같이 직사각형 그릇의 가로와 세로의 길이를 각각 25%씩 늘여 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형 그릇의 넓이의 몇 %입니까? (색칠한 곳은 늘어난 부분입니다.)



▶ 답: %

▷ 정답: 56.25%

해설

$$(\text{선분 口의 길이}) = 20 + 20 \times 0.25 = 25(\text{cm}),$$

$$(\text{선분 人의 길이}) = 30 + 30 \times 0.25 = 37.5(\text{cm}),$$

$$(\text{직사각형 口人의 넓이}) = 25 \times 37.5 = 937.5(\text{cm}^2)$$

$$(\text{직사각형 그릇의 넓이}) = 20 \times 30 = 600(\text{cm}^2),$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = 937.5 - 600 = 337.5(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 } \frac{337.5}{600} \times 100 = 56.25(\%)$$

9. 호철이와 민구는 각각 60개, 45개의 구슬을 가지고 있습니다. 민구가 호철이에게 구슬 몇 개를 더 주면, 두 사람이 가지고 있는 구슬의 비가 5 : 2로 되겠습니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 15개

해설

민구가 호철에게 준 구슬을 \square 개라 하면

호철이가 가진 구슬은 $(60 + \square)$ 개, 민구가 가진 구슬은 $(45 - \square)$ 개입니다.

$$(60 + \square) : (45 - \square) = 5 : 2$$

$$5 \times (45 - \square) = 2 \times (60 + \square)$$

$$225 - 5 \times \square = 120 + 2 \times \square$$

$$105 = 7 \times \square$$

$$\square = 15(\text{개})$$

10. 한 상자에 50 개가 들어 있는 사과를 30000 원에 샀습니다. 그 중 5 개가 상해서 버렸습니다. 나머지 사과를 한 개에 800 원씩 받고 팔았다면 사과 한 상자의 원가에 대한 판매 이익금의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 0.2

해설

$$(\text{판 사과의 개수}) = 50 - 5 = 45 \text{ (개)}$$

$$(\text{사과를 판 총액}) = 45 \times 800 = 36000 \text{ (원)}$$

$$(\text{이익금}) = 36000 - 30000 = 6000 \text{ (원)}$$

$$\rightarrow \frac{6000}{30000} = \frac{1}{5} = 0.2$$